



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo Quyết định số: 419.2021/QĐ -VPCNCL ngày 22 tháng 07 năm 2021  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng quản lý chất lượng**

*Laboratory:* ***Quality Management Department***

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Mai Thảo**

*Organization:* ***Mai Thảo Company Limited***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Cơ**

*Field of testing:* ***Chemical, Mechanical***

Người quản lý: **Nguyễn Thị Anh Hoa**

*Laboratory manager:* ***Nguyen Thi Anh Hoa***

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Nguyễn Thị Anh Hoa</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Nguyễn Thị Cẩm Giang</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1029**

Hiệu lực công nhận/*Period of validation:* **29/06/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 64/1J đường Võ Oanh (đường D3 cũ), phường 25, quận Bình Thạnh,  
Tp. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/*Location:* **Thửa đất số 191, tờ bản đồ số 3, ấp Tân Minh, xã Minh Thạnh,  
huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương**

Điện thoại/ *Tel:* **027.46293772 - 0974447939**

Fax: **028 3510 6459**

E-mail: **qlclmt@maithao.com**

Website: **www.maithao.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1029**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of Testing: **Mechanical, Chemical**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	<b>Cao su khối SVR<sup>(1)</sup> Block Rubber</b>	Xác định hàm lượng tạp chất <i>Determination of dirt content</i>	(0,005 ~ 0,008) % (m/m)	TCVN 6089:2016 (ISO 249:2016)
2.		Xác định hàm lượng chất bay hơi. Phương pháp tủ sấy. Quy trình A <i>Determination of volatile-matter content. Oven method. Procedure A.</i>	(0,20 ~ 0,30) % (m/m)	TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)
3.		Xác định hàm lượng tro. Phương pháp A <i>Determination of ash. Method A</i>	(0,200 ~ 0,350) % (m/m)	TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)
4.		Xác định hàm lượng Nitơ. Phương pháp bán vi lượng <i>Determination of nitrogen content. Semi micro Kjeldahl</i>	(0,24 ~ 0,38) % (m/m)	TCVN 6091:2016 (ISO 1656:2014)
5.		Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh <i>Determination of plasticity. Rapid-plastimeter method</i>	(35 ~ 45) đơn vị/ unit	TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)
6.		Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI) <i>Determination of plasticity retention index (PRI)</i>	(60 ~ 80) %	TCVN 8494:2020 (ISO 2930:2017)
7.		Xác định chỉ số màu <i>Colour index test</i>	(4 ~ 6) đơn vị/ unit	TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)
8.		Xác định độ nhớt mooney. Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt <i>Determination of Mooney viscosity. Shearing - disc viscometer method</i>	(59 ~ 62) đơn vị/ unit	TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)

**Ghi chú/ Note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National Standard*

- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn quốc tế/ *International Standard Organization./.*

<sup>(1)</sup> Bao gồm/ *includes*: SVR SVR3L, SVR5, SVR10, SVR20, SVR CV50, SVR CV60, SVR 10 CV, SVR 20CV, SVR 5S, RSS1, RSS2, RSS3, RSS4, RSS5 mixtures of SVR10 and SBR1502, mixtures SVR3L and SBR1502.